



Fiabilidad

Medición fiable, incluso con temperaturas extremas

Rentabilidad

Costes mínimos de mantenimiento y reparación

Comodidad

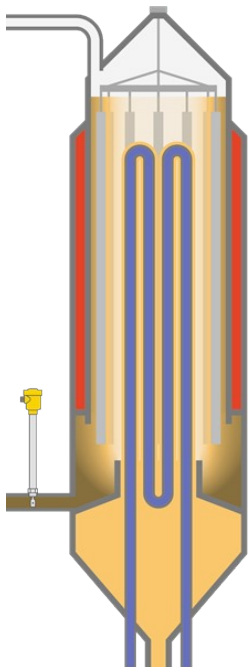
Fácil instalación sin ajuste (plug and play)

Evaporadores

Detección de nivel en la producción de aceite de pescado

Los residuos de pescado son una de las materias primas de mayor calidad para la producción de aceites. Estos aceites son, entre otras cosas, una fuente de aceite omega 3. Una producción cuidadosa del aceite requiere altas temperaturas y condiciones de vacío. Cuando el vapor del aceite se condensa, una detección de nivel fiable debe gestionar el encendido y apagado de una bomba para garantizar un funcionamiento seguro de la bomba.

[Más información](#)



VEGASWING 66

Interruptor de nivel vibratorio para monitorizar el proceso de destilación en el evaporador

- La fiabilidad de la medición no se ve afectada por una temperatura o presión elevadas
- La sencilla prueba de funcionamiento durante el proceso con solo pulsar una tecla aumenta la disponibilidad de la planta
- Funcionamiento preciso y fiable gracias al punto de conmutación independiente del producto

[Detalles](#)

VEGASWING 66**Detalles****Temperatura de proceso**

-196 ... 450 °C

Presión de proceso

-1 ... 160 bar

Versión

Versión compacta
 Pasamuros hermético al gas
 con prolongación de tubo

Materiales, partes mojadas

316L
 Aleación C22 (2.4602)
 Inconel 718

Conexión en rosca

G1, 1 NPT, R1

Conexión en brida

≥ DN50, ≥ 2"

Material de sellado

sin contacto con el producto

Material de la carcasa

Plástico
 Aluminio
 Acero inoxidable (fundición)
 Acero inoxidable (electropulido)

Tipo de protección

IP66/IP67
 IP66/IP68 (1 bar)
 IP65

Salida

Relé (DPDT)
 Transistor (NPN/PNP)
 Dos hilos